

EP 87 20 1084

DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
creation of document with indication, where appropriate,			Relevant to claim	· CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (Int. CI.4)	
A	FR-A-1 086 226 (CI TELEVISION) * Page 2, left-han 18 - right-hand col figure 1 *	NEMA	1	н 01 J н 01 J	29/56 29/64
O,A	GB-A-2 085 698 (SE STATE FOR DEFENCE) * Page 1, lines 10		1-4		
D,A	DE-C- 891 119 (TI * Page 2, left-hand 49 - right-hand co figures 1-3 *		1		
		•		TECHNI	CAL FIELDS ED (Int. Cl.4)
				н о1 Ј	29/00
-					
The present search report has been drawn up for all claims  Class of search  Date of completion of the search				JANSSON P.E.	
PE V	Piace of search THE HAGUE  CATEGORY OF CITED DOCUMENT OF CATEGORY OF CITED DOCUMENT OF CATEGORY OF CAT	AENTS T: theon E: earlie after to the another D: document	or principle or patent document cited in the filing date ment cited for the same of the sa	underlying the in- ment, but publish the application other reasons to patent family, o	vention and on, or

## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

58100344

**PUBLICATION DATE** 

15-06-83

APPLICATION DATE

11-12-81

APPLICATION NUMBER

56198517

APPLICANT : HITACHI LTD;

INVENTOR: OKUYAMA NORITAKA;

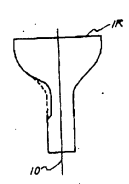
INT.CL.

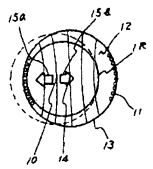
H01J 31/10

TITLE

: CATHODE-RAY TUBE FOR

PROJECTION





ABSTRACT :

PURPOSE: To offset the generating change of horizontal linearity and fully correct or reduce the misoconvergence caused by the change of horizontal linearity by slanting a projecting optical axis in relation to a screen on a projection screen face.

CONSTITUTION: In a CRT<sub>1</sub>R for projection, the right and left lengths between the central axis 10 of the CRT for projection and the wall surface is assymetrical in the cross section vertical to the central axis 10 of the CRT<sub>1</sub>R for projection in a funnel and a neck, that is, the left length is shorter than the right length. Therefore, when a deflection yoke is mounted, both the central axis 10 of the CRT for projection and the central axis 14 of the deflection yoke can be made eccentric, and the central axis 10 of the CRT for projection can be set to the left of the central axis 14 of the deflection yoke. On the other hand, a horizontally deflected magnetic field is made more infeuse in its periphery in relation to the central axis 14 of the deflection yoke. As a result, the force 15a of the horizontal deflection of an electron beam, when the beam is deflected left is larger than 15b when it is deflected right.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

(19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭58-100344

(1) Int. Cl.<sup>3</sup> H 01 J 31/10 識別記号

庁内整理番号 7170-5C 砂公開 昭和58年(1983)6月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

#### **砂投写用陰極線管**

创特

頤 昭56-198517

②出 願 昭56(1981)12月11日

**@発明者内藤芳一** 

横浜市戸塚区吉田町292番地株 式会社日立製作所家電研究所内

仍発 明 者 清水敏治

横浜市戸塚区吉田町292番地株

式会社日立製作所家電研究所內

**炒**発 明 者 奥山宜隆

横浜市戸塚区吉田町292番地株 式会社日立製作所家電研究所内

勿出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

**10代 理 人 弁理士 薄田利幸** 

### 明 紀 音

## 1、発明の名称 投写用 胨極 獣智

#### 2 特許技术の範囲

投写型テレビジョン器像に使用する投写用 整整管のファンネル及びネッタにかける前 配投写用整理器等の中心軸と原角方向の断面 にかいて、前配投写用整理器等の中心軸から 要面までの長さが、左右非対象であることを 特象とする投写用整理器等。

#### 5 発明の詳細な説明

本語明は、投写版テレビジョン新量に使用する投写用版紙報管(以下投写用URTという)
に関するものである。

一般に投写用で R T が用いられた投写銀 テレビッミン研鴦性第1 節に示すように投写用で R T 1、レンズ 2、スタリーン 4 などから裸成るれる。 このような投写 2 デレビッミン研査にかいて 3 1 2 1 2 2 からなる投写 光報 5 がスタリーン 4 に対して 4 2 であれば、投写用 C R T 1 の画像はその

さま糖形に拡大されてスタリーン4に張われ、 役写用 C. R.T. 1. の論像が長万形であればスタリ ーン4上に井生される画像も第5回に実録6で **泳ずような正確な長方形となって現われる。と** ころが、何~四に示すように、投写用じ AT 1 とレンズ2からなる投写光報3がスタリーン4 化対してある角数 4 だけ 水平方向に 傾いている とも、投写用CRT1に再生された画像が正確 な長方形であってもスタリーン4上に再生され る画像は、第5回1で示すように水平車毎色が 変化し、また水平台形質を有する画像となる。 スクリーン4上に再生された画像の水平直線性 の変化シよび水平台形面を補正するため、従来 は投写用じRT上に生じる画像を、あらかじめ 盃補正圖路により電気的な方法で盃をせてかき、 その電気的な蓋と上記水平直襲性の変化および 水平台形面とを相殺することによって補正する

しかし、この歪を補正するための電気回路は 複雑であるばかりでなく、電気的な変化に対し

特間昭58-100344(2)

て不安定であるという欠点がある。とくに第4 図に示すよりな赤 (K) 、 牶 (G) 、 青 (B) の & 原 色の光を別々の位置から投写してスタリーン( 上で3原色の光を混合してカラー直像を得よう とする場合には、第5回に示すようにスクリー ン4の面上にかける赤色の画像の水平医華性の 変化及び水平台形型と青色の画像の水平重観性 の変化及び水平台形張とは逆方向となり破離で 示す妻方がK各生される鎌色の画像との肌にえ スコンパーゼンス(色すれ)を出じる。この場 合、電気的補正勧賂はさらに複雑となり、第6 **飽に示すように、投写用 C R T 1 R 、 1 B 、 1** Gに副集向ヨータ8を散ける必要があり、この 関係向ローク 8 に別々に歪補正用の電流を庇さ なくてはならない。 このように従来の投写型ナ レビジョン毎世の興奮は非常に困難なものとな る。そしてこの場合、電気的な姿态はミスコン パーゼンスの悪化となり、象質の低下となるの で補正回路には高度の安定性が要求される。

本発明の目的は上記した従来技術の欠点をな

化を補正するため、本発明では、レンズ化よっ て動像が反転するととを考慮して、投写用じん 17 の毎光面上の画像を電子鉄鋼から見た場合。 あらかじめ投写用 C RTの 餐光面上に、スクリ ーン上に再生される画像に発生する水平道線性 の変化と同方向の水平重線性の変化を形成させ てスクリーン上に再生される画像に生じる水平 重要性の変化と柏敷する必要がある。そこで投 年用じRTの姜光面上に再生される画像に水平 重導性の変化を形成させる手段を以下第 4 国に 示すような訳色の投写用CKT1Rを右側から、 青色のCRT18な左舞から投写する場合に与 ける投写盛ナレビジョン装置における赤色の投 写用じんで1Rについて説明する。

以下の説男において投写用じR7の差先面上 の価値をよびCRT、偏向番昇の断面割はすべ て電子鉄側から見たものとして説明する。投写 スクリーン面上で水平重線性の変化のないラス **外を持るために、歩色の投写用じRT1Rの夢** 光面上に形成させる必要のある水平直線性の姿

くし、ラスタの水平重線性の変化、水平台形流 によってスクリーン上に再生される咖像に生じ るミスコンパーゼンスのりち、ラスメの水平庫 独性の変化によって生じるミスコンパーセンス 七十分に補正し、 おるいは軽減し、電気的補正 囮路を削除し、あるいは簡略化することを可能 K する投写用C K T を提供することにある。

本発明では投写用じKTのファンネル及びネ ックにおける投写用はRTの中心軸と延角方向 の断面にかいて、前配投写用じ从下の中心軸か ら豊節 までの長さを左右 非対称とするものであ り、 この投写用 C AT に、 傷肉 ヨークを 辨成す る水平偏向コイルにおける個向ヨータの中心難 と直角方向の新衛において、水平偏向毎界の当 さが救配偏向ヨークの中心軸と周辺とで異なる 傷肉ョータを発着することにより傷肉を行なり

以下本発明を励に示す投写用強艦観響の実施 例について説明する。上記したようにスタリー ン上に再生された蓄像に生じる水平直観性の要

化は第7回に示す過りであり、左側水平線94の 方が右側の水平線 9å よりも長くなっている。 無8数に不発明にかかわる投写用じ KTiRの 平面図を、無り図に本発明にかかわる投写用し RT1Rのファンネルまたはネッタドかける投. 写用 C RT 1Rの中 心能10と変角方向の新 節数 を示す。那8回、第9回に示す本発明にかかわ る投写用じだT1Rにおいては、ファンネル及 びネクタにかける牧写用でAT1Rの中心報10 と匿角方向の助面にかいて、前配投写用CRT 1Rの中心作10から豊重までの長さが左右非対 豚となっており、左側の長さが右側の長さより も短くなっている。また、第10回は第8回、第 9 国に示す本義明にかかわる役写用 C 私T に額 着する傷肉ヨークを構成する水平傷向コイルロ の水平偏向書界12の様子を示したもので、偏向 ヨータの中心軸 14 と重角方向の断面である。 第 10 函に示す水平偏向磁界 12 は偏向ロークの 中心軸 14 に対して異辺の方が強くなっている。 Cのような不発明にかかわる投写用じ K T 1

特別的58-100344(3)

K に 傷向 ローク を装着した 場合 に かける 役 写用 CRT会光面上に再生されるラスタの形状につ いて説明する。第 11 図は前配水平傷向コイル 11 の水平傷向部界 12 中に与ける本発明にかか わる役写用じKT1Rのファンネルまだはネッ 夕内の電子ピームにかかる個内の力を良明する **動である。本発男にかかわる投写用じRTiR** 化おいてはファンネル及びネッタにおける投写 用CRT1Rの中心軸10と直角方向の断面にか いて投写用じRTの中心輸10から差別までの長 ,さが左右非対称であり、左側の長さが右側の長 さよりも短くなっているため、 側向 3 一夕を藝 着した場合、第11 版に示すように、投写用U Rアの中心軸 10 と個向ヨータの中心軸 14 とを傷 心させることができ、独写用CRFの中心輸10 を偏向ヨータの中心軸14より左側にさせること ができる。一方水平偏向磁界は偏向ヨータの中 心軸14尺対して周辺の方が強くなっている。と のため電子ピームの水平方向の値向の力15は左 れるともの 151 よりも大きくなる。したがって 投写用で K T 1 Rの参先面上のラスタは第 7 図 化示すように左側の水平線94 の方が右側の水平 級94よりも長い、所図の水平電線性の変化を形 放することができる。

これにより投写型テレビジョン装置の投写スクリーン面上においては投写光能がスタリーン に対して協併していることにより発生する水平 医微性の変化を相較し、水平医線性の変化によって生じるミスコンパーゼンスを十分に補正するか、あるいは発放することができる。

上記の説明においては水平偏向部界には他向日ークの中心軸14 に対して地辺の方が強い場合であったが、水平偏向部界12が傷向日・クークの神14 に対して出辺の方が弱い場合は投写用でルアースとしては上記の投写用で RT 1 Rとしては上記の投写用で RT 1 Rとしたものでなったのでは、T 2 を送ける投写用で RT 2 の中心軸10 を表すためにないて、左側の長さを右側の長

さよりも長くずればよい。

上記の説明は赤色の投写用 C R T 1 R K ついて行なってきたが、常色の投写用 C R T 1 B K ついては、赤色の C R T 1 R の左右を遊転すればよいことは明らかである。

偶に伽肉されるときの 154 の方が右側に側向す

本船男は上記のように構取されたものであり、 スクリーン上のミスコンパーセンスの原因であ る水平電影性の変化を十分に福正するか、ある いは軽減することにより、水平面都性の変化に よるミスコンパーゼンスを神正する電気的補正 価略を削除し、あるいは簡略化することができ、 経術的で安定した画像を得ることができる。

#### 4 抱面の簡単な説明

特別四58-100344(4)

CRTのファンネルまたはネックにかける投写用CRT中心能と融角方向の新面図、銀10型は傷向ヨークを標底する水平偏向コイルの傷向ローク中心能と飛角方向の新面にかける部力器の形状を示すパターン図、第11型は水平偏向野中にかける、不発明にかかわる投写用CRTのファンネルまたはネック内の電子ビームにかかる水平偏の強さを示す図である。

10 … 投写用じRTの中心機

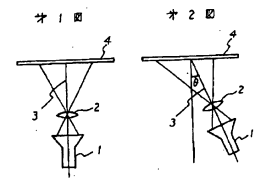
11 …水平銀向コイル

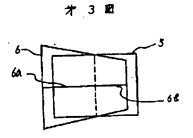
12 …水平偏向器界

15 ... 3 7

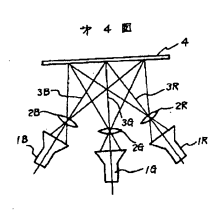
14 … 傷肉ヨータの中心軸

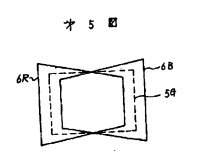
15 … 水平偏向の力

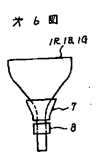


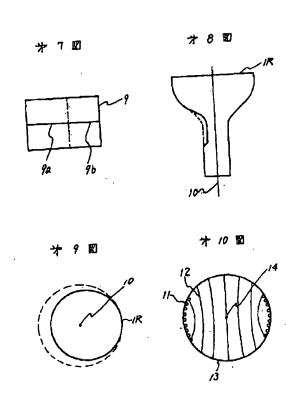


代理人分類士 海 田 利



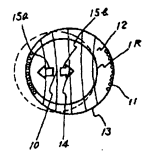






特問昭58-100344(5)

\* 11 1



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.